

PARA CALAFATEO EN SUPERFICIES HÚMEDAS O SECAS

DESCRIPCIÓN.

ELITE WET CEMENT es un cemento plástico para calafateo en húmedo, a base de asfalto modificado con polímeros, cargas minerales y solventes seleccionados, de excelente adherencia en superficies secas y húmedas.

USOS.

- Para sellado de urgencia de grietas y puntos críticos de la impermeabilización en condiciones climatológicas adversas, pudiendo aplicarse sobre superficies húmedas.
- Para sellar bajadas de agua pluvial, juntas frías, grietas y fisuras en la superficie.
- Para sistemas de impermeabilización o reimpermeabilización asfáltica.
- Para sellado de juntas y fisuras en canales de riego.
- Como sellador en techos de lámina metálica o de asbesto-cemento.
- Para tratamiento de puntos críticos de la impermeabilización como: chaflanes, bajadas de agua, bases de soportería, etc.
- Como sellador de domos y tragaluces, etc.; ya sea en construcciones nuevas o sobre impermeabilizaciones asfálticas anteriores.

VENTAJAS

- ELITE WET CEMENT posee la propiedad de desplazar la humedad con lo que asegura una adhesión efectiva en superficies húmedas.
- No escurre a cualquier inclinación.
- Conserva su flexibilidad en condiciones extremas de temperatura.
- Altamente resistente al intemperismo.
- Tiene una excelente durabilidad y adherencia sobre cualquier superficie, previamente imprimada.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- De fácil aplicación.
- No requiere calentamiento.

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie

1/14/11

Preparación de la superficie:

1. Elimine restos de impermeabilizaciones anteriores, así como cualquier material que pueda interferir en la adherencia de **ELITE WET CEMENT**.

COMO SELLADOR DE JUNTAS, FISURAS Y PUNTOS CRITICOS EN LOSAS:

- 2. Elimine el polvo y el exceso de agua del interior de la fisura preferentemente, mediante chorro de aire o con una brocha limpia y seca.
- 3. Abra la fisura creando una abertura mínima de 0.5 cm

Aplicación del producto

Modo de Empleo:

- Aplique ELITE WET CEMENT mediante cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura, presionando firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.
- Coloque un pequeño exceso de material, con la finalidad de compensar la contracción que se produce con el fraguado.
- 3. Deje secar el producto antes de continuar con la impermeabilización.
- SELLADO DE TRASLAPES Y TORNILLERIA EN LÁMINAS: Revise el estado de las láminas, traslapes, pernos, tornillos, etc., y sustituya aquellos que se encuentren dañados, deformados o con exceso de óxido. Elimine selladores y recubrimientos preexistentes, en aquellas zonas en donde se aplicará el ELITE WET CEMENT.

Servicio a clientes: 5870 0715 / 01 800 PASA 444 Info@pasaimper.com / www.pasaimper.com (7272)



PARA CALAFATEO EN SUPERFICIES HÚMEDAS O SECAS

Preparación de la superficie:

 Elimine óxido, grasa, polvo y partículas sueltas mediante limpieza con cepillo de alambre, solvente y chorro de aire. Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas de manera que sea posible aplicar ELITE WET CEMENT entre las dos láminas.

Modo de empleo:

- Aplique el sellador, dejando un cordón de 1 cm de alto por 2 cm de ancho, paralelo al traslape y 2 a 5 cm hacia adentro del borde de la lámina.
- Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente, de modo que el ELITE WET CEMENT sea "escupido" por la orilla del traslape.
- Cubra las cabezas de los pernos, tornillos o ganchos aplicando ELITE WET CEMENT de manera que estos queden totalmente cubiertos.

<u>NOTA:</u> En caso de que el **ELITE WET CEMENT** quede expuesto a la intemperie, protéjalo con algún recubrimiento protector, como *Elite Roc, Protecto Lum o Protecto Blanc.* Para mejores resultados, aplique un riego de arena (*Reolita*), cuando el **ELITE WET CEMENT** aun se encuentre fresco Aplique el recubrimiento al menos 5 días después de aplicado el **ELITE WET CEMENT**.

<u>IMPORTANTE</u>: El éxito de una buena impermeabilización radica en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos, por lo que se recomienda tener especial cuidado en la aplicación de **ELITE WET CEMENT**.

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 18 L
- Bote de 4 L
- Bote de 1 L

RENDIMIENTO.

1litro de ELITE WET CEMENT rellena 750 cm³

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	METODO
Consistencia	Pastoso	
Color	Negro	
Olor	A solvente	
Material no volátil	79 – 81 %	ASTM-D-4586
Densidad @ 25° C	1.16 - 1.21 g/ml	ASTM-D-70
Penetración	340 - 360 1 / 10 mm	ASTM-D-217
Escurrimiento @ 60° C (5 horas)	6 mm máximo	ASTM-D-4586
Flexibilidad en frío 0° C (1 hora)	No debe presentar craqueo	ASTM-D-4586
Adherencia en húmedo	Cumple	ASTM-D-3409
Flamabilidad	Flamable	ASTM-D-92

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.



PARA CALAFATEO EN SUPERFICIES HÚMEDAS O SECAS

PRE	ECAL	ICIO	NES.

- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- No se aplique en áreas mal ventiladas
- No diluya el producto
- No se recomienda su aplicación en sistemas acrílicos

MEDIDAS DE

- Tóxico por ingestión.
- Flamable.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

No estibe más de 4 cubetas.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.